

## SKU 4913 VT-1205SQ

Pannello LED 12W Montaggio a Plafone Quadrato 3000K



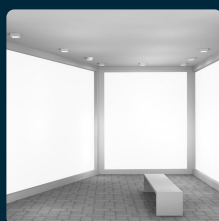
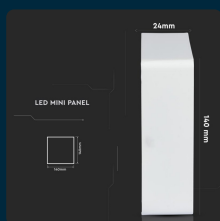
Colore della Luce  
**BIANCO CALDO**

Potenza  
**12W**

Flusso Luminoso  
**900 LM**

Forma  
**QUADRATA**

Tipo di Installazione  
**A PLAFONE**



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore della Luce</b>	Bianco caldo
<b>Flusso Luminoso</b>	900 lm
<b>Forma</b>	Quadrata
<b>Grado di Protezione</b>	IP20
<b>Cicli ON/OFF</b>	>15000
<b>CRI</b>	>80
<b>Durata</b>	20000 ore
<b>Fascio Luminoso</b>	120°
<b>Tipo di Installazione</b>	a Plafone
<b>Potenza Equivalente</b>	60W
<b>Tecnologia LED</b>	SMD
<b>Temperatura di Colore (CTI)</b>	3000K
<b>Consumo energetico</b>	12kW/1000h
<b>Garanzia</b>	2 anni
<b>EAN</b>	3800157605472

<b>Potenza</b>	12W
<b>Chip LED</b>	V-TAC
<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Dimensione</b>	140x140x24mm
<b>Efficienza Luminosa</b>	75 lm/W
<b>Flicker Free (Senza Sfarfallio)</b>	Sì
<b>Fattore di Potenza (PF)</b>	>0.9
<b>Sensore</b>	Compatibile
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-25°C +50°C
<b>Tensione di Alimentazione</b>	AC:85-265V, 50/60Hz
<b>ID EPREL</b>	1028109
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

### SCARICABILI

Certificato RoHS

Report LVD

Etichetta energetica

Certificato CE-EMC

Manuale istruzioni

Report EMC


Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato CE-LVD

Curva fotometrica IES

 Manuale istruzioni

 Scheda tecnica

 Curva fotometrica IES

 Dichiarazione conformita

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.